

**LEGENDA**

- ACQUE METEORICHE**
- Tubazione A.M. in PVC Ø200-315-400-500
  - Tubazione A.M. in PVC Ø200-315 con rivestimento in cls
  - Tubazione A.M. in cls DN 600
- Cadutoia e caduta misure interne 60x60xH60 cm + prolunga 20 cm chiuso in ghisa D400KN  
 Pozzetto 100x100xH150 cm chiuso in ghisa D400KN  
 q: xx.xx quota strada di progetto  
 q: yy.yy quota scorrimento tubazione

**ACQUE REFLUE**

- Linea fognatura comunale esistente
- Tubazione di marciapiede A.R. alla fognatura comunale PEAD Ø90 PN16 + PEAD Ø63 PN16

**ACQUEDOTTO**

- Linea acquedotto comunale esistente
- Nuova rete acquedotto PEAD Ø110 PN16
- Collegamento acquedotto al futuro fabbricato servizi PEAD Ø63 PN16
- Pozzetto prefabbricato 60x60xH150 cm per alloggiamento conaliti
- Pozzetto di derivazione acquedotto/irrigazione 60x60xH60 cm chiuso in ghisa C250/D400KN
- Irrante soprasuolo
- Quote altimetriche di rilievo

**VENETO STRADE S.p.A.**

**AMI**

**AMT 3 S.p.A.**



**SISTEMA DI TRASPORTO PUBBLICO DI TIPO FILOVIARIO**

L. RESPONSABILE DEL PROGETTO  
 ING. DOMENICO MENNA

**ACCORDO QUADRO**  
 REALIZZAZIONE DI PARCHEGGI SCAMBIATORI DENOMINATI PARK EST E OVEST A SERVIZIO DELLA FILOVIA DI VERONA

**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA-ECONOMICA PARCHEGGIO EST - LOTTO 2**

ELABORATO 04\_PG-PL05.1  
 SCALE 1:300  
 DATA EMISSIONE 31 LUGLIO 2023  
 NOMI FILETTA PARK EST/PTE-04-PG-PL05.1

IL PROGETTISTA  
 ING. TIZIANO PANATO

IL RESPONSABILE DEL PROGETTO  
 ING. ALESSANDRO ZAGO

IL PROGETTO  
 PLANIMETRIA DI PROGETTO  
 RETE A.M., ACQUEDOTTO, FOGNATURA

Revisione Generale  
 08 MARZO 2025  
 31 LUGLIO 2023  
 Prima Modifica  
 05 MARZO 2025  
 31 LUGLIO 2023  
 Seconda Modifica  
 05 MARZO 2025  
 31 LUGLIO 2023

PROGETTAZIONE SPECIALE - SERVIZIO DI PROGETTO  
 PROGETTAZIONE STRADALE

ING. MARCO FERRARI  
 ING. ANDREA BIANCHI  
 ING. ANDREA BIANCHI  
 ING. ANDREA BIANCHI

DATA VALUTAZIONE  
 DATA APPROVAZIONE

